

PRODUKTINFORMATION

TECTROL SPEED C2 530

Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Abgasnachbehandlungssystemen

TECTROL SPEED C2 530 ist ein Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Kraftfahrzeuge mit Otto- oder Dieselmotoren mit und ohne Turbolader.

TECTROL SPEED C2 530 ist auf Basis modernster Grundöle in Verbindung neuester Low-SAPS-Additivtechnologie (niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt).

TECTROL SPEED C2 530 erfüllt u.a. die Anforderungen der ACEA C2 Spezifikation mit geringem Sulfat-Aschegehalt und einer abgesenkten HTHS-Viskosität (High Temperatur High Shear).

TECTROL SPEED C2 530 schont Abgasnachbehandlungssysteme wie Partikelfilter und Oxidationskatalysatoren, aufgrund der abgesenkten HTHS-Viskosität bietet es ein großes Kraftstoffeinsparpotential.

TECTROL SPEED C2 530 zeichnet sich insbesondere durch seine gute Kaltstarteigenschaft, den niedrigen Ölverbrauch und seinen Longlife-Charakter aus.

Vorteil	Nutzen
Modernste Grundöltechnologie	Scherstabil, keine betriebsbedingte Viskositätsveränderung
ACEA C2	Mindestens 2,5 % Kraftstoffeinsparung (CEC L-054-96)
Ausgezeichnete thermische Stabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlammung
Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Sehr gutes Kaltstartverhalten, sehr schnelles Erreichen der Betriebstemperatur
Hervorragender Verschleißschutz	Verhindert Ablagerungen im Motor und Abgasturbolader



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL

SPEED C2 530

Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Abgasnachbehandlungssystemen

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	57 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	10,2 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
HTHS-Viskosität	3.1 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	168	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,850 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 200 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	≤0.8 M- %	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	6.0 mg KOH/g	ASTM D 874

Viskosität

» SAE 5W-30

Spezifikationen

» ACEA A5/B5/C2
» API CF/SM

Anwendungsempfehlungen

» Fiat 9.55535-S1
» zudem empfohlen (bei entsprechender Füllvorschrift) für Honda/Subaru/Suzuki/Toyota
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-647832>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 06.05.24 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter